

Standar Nasional Indonesia

Kawat baja karbon tinggi untuk konstruksi beton pratekan

Daftar isi

Halaman

1. Ruang lingkup	. 1
2. Definisi	1
3. Klasifikasi dan simbol	
4. Syarat mutu	2
5. Cara pengambilan contoh	2
6. Cara uji	4
7. Syarat lulus uji	4
8. Cara pengemasan	4
9. Syarat penandaan	5

Kawat baja kurbon tinggi untuk konstruksi beton pratekan

1. Ruang lingkup

Chipping Color Cabill Days and the said and Standar ini meliputi definisi, klasifikasi dan simbol, syarat mutu. cara pengambilan conto i, cara uji, syarat lulus uji, cara pengemasan, dan syarat penandaan kawat bija karbon tinggi untuk konstruksi beton pratekan.

- 2.1 Kawat baja kar on tinggi untuk konstruksi beton pratekan adalah baja yang berbentuk kawat, lerpenampang bundar, dan dibuat dari batang kawat baja karbon tinggi, yang telah mengalami perlakuan panas dan kemudian dilakukan pengerjaan dingin.
- 2.2 Batang kawat t nja karbon tinggi adalah yang sesuai dengan SNI 07-0375-1989, Batang kawat baja karbon tinggi and a salah sala

3. Klasifikasi dan simbol

Klasifikasi dan siribol kawat baja karbon tinggi untuk konstruksi beton pratekan tercantum talam Tabel 1.

The second of the second of the second

Tabel 1 Klasifikasi dan simbol

Klas	- Simbol	
	Kelas A	KPP—A
Kawat polos	Kelas B	KPP-B
	Keias C	KPPC
*	Kelas A	KPD-A
Kawat deform	Kelas B	KPD-B
	Kelas C	KPD-C

Catatan:

KPP: Kawat prate an polos

KPD: Kawat prate an deform termasuk indented

And the second of the second o

4. Syarat mutu

4.1 Sifat Tampak

- 4.1.1 Kawat harus bebas dari sambungan
- 4.1.2 Permukaan kawat harus bebas dari cacat-cacat yang merugikan, minyak atau kerusakan-kerusakan lainnya, dan hanya diperbolehkan berkarat ringan.
- 4.1.3 Pada kawat deform termasuk indented jarak antar sirip dan lekuk harus seragam.
- 4.2 Diameter nominal, diameter dasar, toleransi diameter, luas penampang nominal, dan massa nominal dari kawat tercantum dalam Tabel 2. Untuk kawat deform maka diameter dasar yang tercantum dalam Tabel 2 dipakai sebagai diameter nominal.

Diameter nominal, diameter dasar, toleransi dia neter, luas penampang nominal dan massa nominal

Diameter nominal	Diameter dasar	Toleransi diameter	Luas penampan; nominal	Massa nominal
mm	mm	mm	mm	DESC.
. 3	3,00	± 0,04	7,069	55,5
3,5	3,50	± 0,05	9,621	75,5
4	4,00	± 0,05	12,57	98,7
4,5	4,50	± 0,05	15,90	125
5	5,00	± 0,05	19,64	154
6	6,00	± 0,06	28,27	222
7	7,00	± 0,06	38,48	302
8	8,00	± 0,06	50,27	395
9	9,00	± 0,06	63,62	499

4.3 Sifat mekanis

Sifat mekanis tercantum dalam Tabel 3.

5. Cara pengambilan contoh

5.1 Pengambilan contoh uji dilakukan oleh petugas yang ber wenang.

5.2 Contoh uji diar bil dari kedua ujung masing-masing minimum sepanjang l meter. Jumlah con oh uji yang diambil, tergantung dari jenis uji yang akan dilaksanakan, dan tercantum dalam Tabel 4.

Tabel 3
Sifat mekanis

13.4	*	22.7	Strar	mekanis	14.0	200	1.12	1 (26)
	Diameter			Uji tarik				Uji relaksasi
Simbol	nominal	Beban pa	da 0,2	Beban	maks.	Regar	ıgan	Nilai
				W		100	nn	relaksasi
	mm	min. kN	(kgf)	min. kN	(kgf)	min	%	maks. %
	3	5,590	(570)	6,963	(710)	2,5	a werent ca	5,5
	3,5	7,551	(770)	9,414	(960)	2,5		. 5,5
	4	9,806	(1.000)	12,258	(1.250)	2,5		5,5
KPP-A	4,5	12,258	(1.250)	15,691	(1.600)	3,0	342	5,5
KPD-A	5	15,200	(1.550)	19,123	(1.950)	3,0		5,5
	6	22,065	(2.260)	27,949	(3.850)	3,0	~ .	5,5
	7	30,401	(3.100)	37.756	(3.850)	3,5	20 4	5,5
	8	39,227	(4.000)	49,524	(5.050)	3,5		5,5
	9	50,014	(5.100)	62,272	(6.350)	3,5		5,5
	3	6,963	(710)	9,022	(920)	2,5	47.	5,0
	3,5	9,414	(960)	12,258	(1.250)	2,5	4	5,0
1	4	12,258	(1.250)	16,181	(1.650)	2,5	and the second	5,0
KPP-B	4,5	15,691	(1.600)	20,104	(2.050)	3,0		5,0
KPD-B	5	19,123	(1.950)	25,007	(2.550)	3,0		5.0
	6	27,949	(2.850)	36,285	(3.700)	3,0		5,0
	7	37,756	(3.850)	49.033	(5.000)	3,5		5,0
	8	49,524	(5.050)	64,234	(6.550)	3,5	,	5,0
	9	62,272	(6.350)	80,905	(8.250)	3,5	1117716	5,Q
	3	9,709	(990)	12,258	(1.250)	2,5		4.5
	3,5	12,749	(1.300)	16,181	(1.650)	2,5	;:N.3	4,5
	4	16,671	(1.700)	21,084	(2.150)	2,5		4,5
	4,5	20,104	(2.050)	25,007	(2.150)	3,0		4,5
KPP-C	5	24,026	(2.450)		(3.050)			4,5
KPD-C	6	33,833	(3.400)	41,678	(4.250)	3,0	\$ 10 m	4,5
ş ·	7	43,640	(4.450)	54,917	(5.600)	3,5	· in	4,5
	8	54,427	(5.550)	69,137	(7.050)	3,5		4,5
	9	68,647	(7.000)	87,279	(8.900)	3,5		4,5

Tabel 4

Jumlah contoh uji

Jenis uji	Jumlah centoh uji
Uji sifat tampak dan dimensi	Sesuai dengan jumlah untuk uji mekanis
Uji tarik dan regangan	Setiap 5 gulungan sebuah contoh uji
Uji beban pada 0,2 dan relaksasi	Setiap 30 gulungan se buah contoh uji

Yang dimaksud dengan gulungan dalam tabel ini adalah gulungan asal/ awal tanpa terputus dimana kawat terbuat dari bahan dan oleh mesin yang sama.

6. Cara uji

6.1 Uji tarik dilakukan sesuai SII. 0395 - 80, Cara uji arik logam

6.2 Uji Relaksasi

Uji beban pada 0,2 dan uji relaksasi dilakukan sesuai dergan ketentuan yang berlaku.

7. Syarat lulus uji

- 7.1 Kelompok dinyatakan lulus uji bila memenuhi seluruh ketentuan pada butir 4.
- 7.2 Apabila sebagian syarat-syarat tidak dipenuhi, dapat dilakukan uji ulang dengan contoh uji sebanyak dua kali dari jumlah contoh uji tertama yang berasal dari kelompok yang sama.
- 7.3 Apabila pada uji ulang semua syarat-syarat dipenuhi kelompok dinyatakan lulus uji. Kelompok dinyatakan tidak lulus uji kalau salah satu syarat mutu tidak dipenuhi.

8. Cara pengemasan

Kawat dikemas dalam bentuk gulungan yang kokoh dan rapi dibungkus dengan bahan yang dapat mencegah kerusakan pada kawat karena pengaruh kotoran dan cuaca.

9. Syarat penandann

Setiap gulungan kawat harus diberi label dan bahan yang tidak mudah rusak d ngan tanda-tanda yang dapat dibaca dengan jelas yang mencakup;

- Klasifikasi dan simbol kawat
- Diameter nominal kawat
- Nomor kode protiuksis
- Berat gulungan lawat
- Nama pabrik dan tanda dagang.



BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id